**Понедельник 06.04.2020**

**Познавательное развитие**

**Тема: «Космос»**

**Цель недели:** Закреплять знания детей о том, что мы живем на планете земля, в космосе есть другие планеты, звезды, созвездия. Воспитывать гордость за свою страну.

**Список рекомендуемой художественной литературы по теме «Космос»:**

Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,

В. Кащенко «Созвездие драконов»,

П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»,

О. А. Скоролупова «Покорение космоса».

**Тема:** Космос

**Цель:** Формировать представления детей о космосе. Закрепить умение образовывать родственные слова (космос, космический, космонавт). Развивать наблюдательность, любознательность.

**Ход занятия**

**Загадайте загадку**

**\*\*\***

Как изучишь все бока

Расписного колобка,

Так узнаешь, где Дунай,

Где Кавказ, а где – Китай.

(Глобус)

Глобус (**Слайд 2) –** это модель нашей планеты Земля. За ее пределами – космос. Люди всегда мечтали взлететь в небо, как птицы и возникало много вопросов о звездах, о планетах, о вселенной, и конечно придумывали сказки о коврах-самолетах. С тех пор прошло много-много лет, и люди давным-давно научились летать на самолетах, вертолетах, некоторые даже на ракетах.

Белка и Стрелка в космосе пробыли всего один день и удачно приземлились на Землю. А недавно про приключения звёздных собак был снят мультипликационный фильм о приключениях Белки и Стрелки в космосе. **(Слайд 3)**.

**Задайте вопрос ребенку:**

Как звали первого космонавта, полетевшего в космос? **(Слайд 4)**.

Да действительно, 12 апреля 1961 года первый в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на космическом корабле «Восток» - это было важным событием для ученых всего мира. Многие писатели и поэты посвящали ему рассказы и стихотворения.

На космическом корабле

Он летел в межпланетной мгле,

Совершив вокруг Земли виток.

А корабль назывался «Восток».

Его знает и любит каждый,

Был он юный, сильный, отважный.

Помним взгляд его добрый, с прищуром,

Его звали Гагарин Юра».

(Т. Шорыгина)

* Алексей Архипович Леонов – первый космонавт, вышедший в открытый космос» **(Слайд 5)**.
* Среди российских космонавтов были и женщины-космонавты. Валентина Владимировна Терешкова – первая женщина-космонавт» **(Слайд 6)**.
* Светлана Евгеньевна Савицкая – первая женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос» **(Слайд 7)**.
* Чтобы жить и работать в космическом корабле, надо быть очень образованным и здоровым человеком. Нужно пройти специальную подготовку.

**Физминутка**

Чтобы в космос полететь, надо многое уметь. *Шагать на месте*

Быть здоровым, не лениться, в школе хорошо учиться. *«Показать» бицепсы*

И зарядку каждый день будем делать – нам не лень! *Наклоны вперед.*

Вправо-влево повернуться и опять назад вернуться, *Повороты вправо-влево*

Приседать, поскакать и бежать, бежать, бежать… *Приседание, бег на месте.*

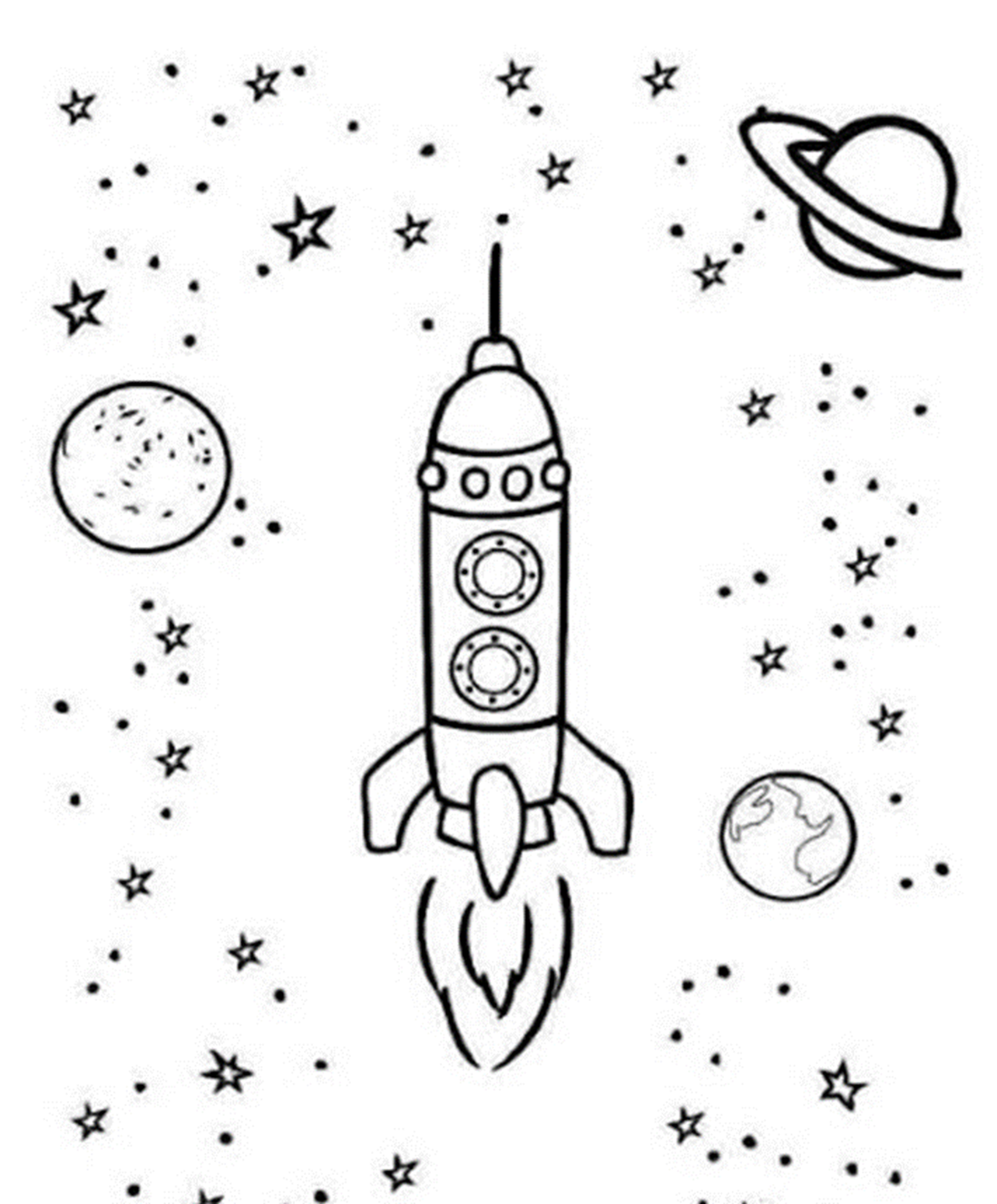
В космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода даже в космосе. Кроме того – в скафандре человек может дышать – он снабжает человека воздухом. **(Слайд 8)**.

**Рассмотреть изображение планет (Слайд 9-19)**.

**Вопрос ребёнку:**

* Где мы живем?
* Кто и на чем впервые облетел вокруг Земли? (*Собаки Белка и Стрелка на космическом спутнике).*
* Сколько планет в Солнечной системе? (9).
* Как звали первую женщину-космонавта? *(Валентина Терешкова).*
* Как называется площадка для взлета космических ракет? *(Космодром).*
* Как называется костюм космонавта? *(Скафандр).*
* Как называется окно в ракете? *(Иллюминатор).*
* В какой день отмечается день Космонавтики? *(12 апреля).*
* Как называется третья планета от Солнца? *(Земля).*
* Как называется спутник планеты Земля? *(Луна).*
* Что же такое звезды?

**Нарисуй или раскрась «Ракету».**



**или раскрась «Ракету».**

